This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002112930 A

(43) Date of publication of application: 16.04.02

(51) Int. CI

A47L 9/02 A47L 9/04

(21) Application number: 2000348806

(22) Date of filing: 12.10.00

(71) Applicant:

SATO MISAKO

(72) Inventor:

SATO MISAKO

(54) METHOD AND DEVICE FOR SORTED SUCTION CLEANING IN VACUUM CLEANER

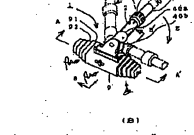
(57) Abstract:

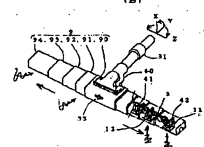
PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method wherein a suction surface is divided into a plurality, and cleaning is performed depending on the size of a place or a cleaning objective, and a vacuum cleaner, its major components, and an auxiliary part, or the like, are made to perform the method.

SOLUTION: The terminal opening 10 of a suction nozzle 1 for floor is divided into a plurality, and respectively suction channels are openably/closably formed. Then, an irregular nozzle 5a, or the like, a rotating roller 5c, or the like, are internally fitted in an opening terminal fixed style nozzle for floor, and the pulling out operation when required is made possible. Also, on an opening terminal movable style nozzle for floor, an opening terminal which contains divided cases is held through a linking machine frame 41. In this case, the linking machine frame 41 is formed by bonding X-shape cross bars 67 with a pin, and arranging a plurality of the X-shape cross bars 67. For the divided cases, a nozzle case 9 is divided into a plurality. Thus, for the movable style, the stretching operation from a suction pipe 2 is made possible. Such a movable style and the fixed style are selectively

constituted at the opening 10, and also, a flexible cleaning auxiliary utensil which is fitted on the nozzle is formed.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO





(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出銀公開登号 特開2002-112930 (P2002-112930A)

(43)公园日 平成14年4月16日(2002.4.16)

(51) Int.CL'		級別記号	FI		デーマコーパ (参考)
A47L	9/02		A47L	9/02	A 38061
		•		•	D
	9/04			9/01	A

容型耐水 有 商求項の数4 書頭 (全 14 頁)

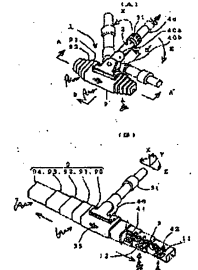
(21)出職番号	特爾2000-349906(P2000-349906)	(71)出码人 500254745
		佐藤美佐子
(22)出職日	平成12年10月12日(2000, 10, 12)	東京都町田市金森222-8-301
		(72)斑明者 佐藤 美佐子
		東京都町田市金森222-8-301
		(74)代理人 100070264
	•	弁理士 人資 税
		Fターム(事物) 3B061 AA18 AA42 AA44 AD05

(54) 【発明の名称】 戦気掃除機における吸込区分化増揺の方法と総図

(57)【要約】

【課題】 吸込面を複数区分し、場所の広鉄や清掃対象 駅に清掃する方法とその方法を実施する電気掃除機とその主要部品、補助具等の装置を提供する。

【解決手段】 床用吸込ノズル1銭末開口部10を複数に区画し、各吸込漁路を開閉可能に形成した上で、関口場末固定形床用ノズルには、異形ノズル5 a 等。回転ローラー5 c 等を内部接着して適時の引き出し操作可能に、又、閉口機末移動形床用ノズルには、X状交差パー67をピン接合し複数配列して形成したリンク操枠41を介してノズルケース9を複数分割した分割ケースと内数する開口結末を保持し、吸込パイプ2から行う延伸操作可能にする移動形と、関配固定形とを選択的に関口部10に構成し、かつ装着用可挽性清掃補助具を形成した。



【特許請求の範囲】

【贈求項1】 吸込面を区分して庭埃等を吸引する電気 掃除機における吸込区分化消操の方法であって、床用の 吸込ノズル (1)の瞬口部 (10)を複数の区画 (1 8.10、…)に区分した上で、該区面毎に又はグル ープ化した該区画群毎に、吸込パイプ(2)に返過する 吸込区分ゾーン(21、22、…)を形成し、かつ該吸 込区分ゾーン各々の吸込流路を選択的に開閉可能に構成 した上で、前記区画を離隔又は近接させて彼清掃面 (a) -a′)を拡大磁小線作させ、該操作に順応するよう に、吸込ノズル(1)のケーシング(9)を相互が重層 に組み立てて形成する複数ブロック(90、91...) に分割、配設して、区間(la、lb. …) 閉口面を **同種吸込機能の展開操作を可能にし、あるいは吸込ノズ** ル(1)内に鉄蓄して破済帰面を旅過又は吸引可能にす る一以上の清掃補助具(5)を複数の吸込区分ゾーン (21、22 …)の固定位置に組み込み装着して異植 吸込機能の選択操作を可能する、二つの機能操作を選択 的に前記吸込区分ゾーンの端末に構成することを特徴と する電気掃除機における吸込区分化消燥の方法。

【謝水項2】 殴引激を備えた本体と、本体に連結ホー スを介して配管し電気的操作を可能とするスイッチ部を 備えた手許パイプと、手許パイプに吸込パイプを介して 者類可能に配管する床用の吸込ノズルを配設し、接待提 面の虚埃等を区分して吸引する吸込区分化海掃装置であ って、吸込ノズル (1) の開口部 (10) を選択的に仕 切り化又は分岐、個別化して、複数に区分した区画関门 部(11、12、…)と、酸区圓闕口部各々を圓別に又 はグループ化した吸込液路の開閉弁(6a、6b)又は 関閉機構(30)を形成した上で、仕切り化した区国網 白郎(11、12、一)には、清掃補助具(5)を着説 可能に装着し、あるいは分岐、個別化した区画関口部 ~(11、12.…)には、形状が変形可能の連通管 (3)を介して吸込パイプ(2)に配管し、各々が相互 に近接又は離隔可能とする隣接する数区画閉口部を、複 数分割ブロック化した吸込ノズルのケーシング(9)に 順応して変形操作可能の操作機構 (4) とともに様成 し、適宜に該吸込パイプと前記吸込ノズルとが接続する 取付傾斜角を変化させて清錫操作ができるように構成す るととを特徴とする電気掃除機における吸込区分化清掃 悠湿。

【語求項3】 床用の吸込ノズルの隣口部が当面する被 結構面を複数に区面して、 庭埃等を喚引する複数の個別 化した吸込区分ゾーンを形成する区分化した電気縁除機 における吸込ノズルであって、吸込流路を関閉可能にし た吸込区分ゾーン(21.22、…)の一以上の麻口部 端末に接続可能の、外表面に绞過材又はメッシュ隣口材 を付設する回転ローラー(5a)及び/又は隙間ノズル (6a)と刷毛ノズル(6b)を含む主要部がほぼ間状 の関形ノズル(6)から成る禱掃補助具(5)を形成 し、該清掃領助具の少なくとも一つを選択的に前記吸込 区分ゾーン編末に録作可能に予め装着して、一般床面や 特殊部位の被消鍋面を選択操作できるように構成するこ とを特徴とする電気掃除機における吸込ノズル。

【請求項4】 床用の吸込ノズル(1)に装着する回転ローラー(5a)と、障間ノズル(6a)、脚毛ノズル(6b)その他を含む筒状の異彩ノズル(6)とから成る溶晶循助具(5)が、抵質材、布磁循質材、合成制脂材、合成ゴム村、ピアノ線やバネ網を含む準性鋼材等を設け的に用いて復元性を育する単材又は設合材を形成した上で、シート状に成形した可換性滞溢物(70)。あるいはこれに加えて螺旋状又は網状の骨組み(71)と該骨組みに一体的に組み合わせた骨組み間線(72)又は表皮材(73)とを定形に成彩した可換性構造物(70)を形成し、該可換性滞益物に、小孔付きの開口形状物を含む所定の溶掃循助付茶物に加工して構成することを特徴とする電気掃除機における吸込区分化清掃補助息。

【発明の詳細な説明】

20 [9001]

【産業上の利用分野】本発明は、電気緑緑線の清線方法とその装置に係わり、特に接清掃面に当接する吸込口空間を区分して吸い込むように構造内部を形成することにより、被清掃面の広狭や構造に対応して吸込口構造を変える緑緑線技術に関するものである。 【0002】

【従来の技術】近年、家庭用を含む電気掃除機(以下、 掃除機という) は、一旦吸い込んだ合应風量のクリーン 化再使用による排風量低減、運転騒音の低減、紙バック 不要の基座処理、吸込仕事率(=吸塞力)の向上、コー ドレス化等が改良された。図16に示すように、一般に 掃除機は吸塵源を備え、交換用の集塵紙パックを着脱で きる本体8、該本体に接続する可染性の連結ホース4 a. 該ホースに接続した手許パイプ疎用のスイッチ部4 り、それに連絡する標準用途用又は延長用や特殊目的用 を含む各種名称の吸込パイプ4.c、4.dを、前記連絡ホ ースや取付パイプ端末に接続し、彼清婦面に当接又は当 面させる(以下、当面という)、ノズルやヘッドと呼称 する床用の吸込ノズル7や交換用吸込口5等の各種吸込 口(以下、吸込ノズルという)を組み立てて構成する。 床用吸込ノズルは、ノズル外形を形作るケーシングの内 側が一つの空間域を形成する一口吸込形へっドであっ て、該交間域が空洞状態のもの、回転ローラーや接清掃 面を叩く小衡部発生具を内蔵するもの等、外形はほぼ同 形をしている。最近は吸込パイプの差し替え補助部品の 一部、標準用途用と延長用のバイブ部品は、手操作で延 仲する長短髪用として一体化されている。なお以下、図 示の床用吸込ノズルを標準吸込ノズルといい、wはノズ ル帽を示す。

6 【0003】編除畿の清掃補助具は、吸込パイプに取り

付ける幅W=13cmから33cm大の標準吸込ノズル
に、 博覧成形した特殊形状をした直径3cm以内の隙間
ゴミ吸い取り用、サッシ溝清掃用等、交換用標準備品と
して商品化され、それらを吸込パイプに登し替えて使用
している。従って、吸込ノズルの清掃補助具は、修準吸
込ノズルの形状で、フローリング、登、減速、布団等用
の専用交換ローラーを付帯するものや、前起した同形
用、時間用等の関伏をした異形ノズルを加えると多数の
登し替え部品が存在する。現状はこれらの手操作交換が
行われ、一般床用の標準吸込ノズル以外は、適切な収納 10
場所に閉途保存することになる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで一つの部屋に は、家具が置かれ穀物が敷かれ、部屋が変わればその面 備も変わる。フローリング床から家具回り、絨毯面と彼 持婦面が変化すれば、従来の掃除機では各種目的別の清 梧補助具を手操作交換するととになる。すなわち交換の ためのアイドル時間が多い。一回の被清掃面に対する作 **業者の運動は、領導収込ノズルの幅で定まり、従来商品** では最大33cmである。68cm帽の床では2回の待 20 掃運動になる。そこで88cm幅の鏢導吸込ノズルを用 いて1回の清掃運動で済まそうとすれば狭小な場所の被 清掃面を清掃出来ない。狭小場所用の交換ノズルに差し 替えれば、結果的にアイドル時間を増やす。同様に従来 の標準吸込ノズルの吸い込み域は、一つのゾーニングに 纏められ、ノズル幅w全面に平均吸込力が生ずるように 予め形状が設計され、吸込力を平均化させる調託又は吸 込流路開閉手段は不要であった。その一定形状のノズル 内部に各種の副毛やブランを育する回転ローラーや、汚 れ面を叩く小衡駆発生具を鉄着して消婦を行う場合、そ れらを装着したノズル内部では、吸込圧調整手段がな く、それらを統着中にノズル全面に適切な平均圧を保持 するとは限ちない。ローラーや異径ノズル等の治器補助 具は、潰れない樹脂主体の製品であって、収納の際にか さばるものである。

【0005】本発明は、上記問題点に鑑み開発したもので、 施清掃面に当面する標準吸込ノズルを復数区面に分け、 それらと吸込パイプ間に複数のゾーニングを形成し、 各ソーニングの開閉を行うことによって、 清縁操作時に標準吸込ノズルの多機能性を生み、 程便性を高め、作業のアイドル時間を少なくして、 作業効率を高めることのできる、 電気掃除機の吸込区分化清掃の方法を提供し、 この吸込区分化清掃法を採用した区分化清掃裁匿やその用途向け吸込ノズル、 清掃補助具等に係る。 機能付加により増加し贈らな操作産量を低減する関連技術を提供して作業者の負担を軽減することを目的とするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】を発明に係る電気線除機 被費材、合成樹脂材、合成ゴム材、弾性卵材等を選択における吸込区分化積掃の方法は、吸込面を区分して座 50 に用いて復元性を有する単村又は複合材を形成した上

供等を吸引する吸込区分化消揚の方法であって、床用の吸込ノズルの開口部を複数の区回に区分した上で、区画毎に又はグループ化した区園群毎に、吸込パイプに連通する吸込区分ゾーンを形成し、かつ吸込区分ゾーン各々の吸込確路を選択的に関閉可能に構成した上で、区画を順隔又は近接させて彼待場面を拡大磁小操作させ、操作に順定するように、吸込ノズルのケーンングを相互が宣歴に組み立てで形成する複数プロックに分割、配股して、区画明口面を同種吸込機能の農開操作を可能にし、あるいは吸込ノズル内に鉄蓄して被消鍋面を頒過又は吸引可能にする一以上の清掃補助具を複数の吸込区分ゾーンの固定位置に組み込み装着して異種吸込機能の選択操作を可能する。二つの機能操作を選択的に吸込区分ゾーンの檔案に構成するものである。

【0007】そして本発明に係る電気縁除機における吸 込区分化清掃装置は、吸引源を備えた本体と、本体に連 植ホースを介して配管し電気的操作を可能とするスイッ チ部を備えた手許パイプと、手許パイプに吸込パイプを 介して者説可能に配管する床用の吸込ノズルを配設し、 彼清経面の塵埃等を区分して吸引する吸込区分化清掃装 置であって、吸込ノズルの開口部を選択的に仕切り化又 は分岐、個別化して、複数に区分した区回期口部と、区 面開口部各々を個別に又はグループ化した吸込流路の関 開弁又は開閉機構を形成した上で、仕切り化した区画開 口部には、清掃補助具を着脳可能に抜着し、あるいは分 岐、個別化した区間関口部には、形状が支形可能の連通 管を介して吸込パイプに配管し、各々が相互に近接又は 離隔可能とする隣接する区画限口部を、複数分割プロッ ク化した吸込ノズルのケーシングに順応して変形操作可 能の操作機構とともに構成し、適宜に吸込バイブと吸込 ノズルとが接続する取付傾斜角を変化させて清掃操作が できるように構成したものである。

【0008】さらに本発明化体る電気線除機における吸込ノズルは、床用の吸込ノズルの関口部が当面する彼荷掃面を複数に区面して座域等を吸引する彼数の個別化した吸込区分ゾーンを形成する区分化した電気掃除機における吸込ノズルであって、吸込流路を開閉可能にした吸込区分ゾーンの一以上の開口部追末に接続可能の、外表面に接通材又はメッシュ開口材を付設する回転ローラー及び/又は隙間ノズルと同毛ノズルを含む主要部がほぼ筒状の順形ノズルから成る消掃線助具を形成し、消掃線助具の少なくとも一つを選択的に吸込区分ゾーン協末に 域作可能に予め装着して一般床面や特殊部位の接清掃面を選択線作できるように構成するものである。

【0009】そして本発明化体る電気線除機における吸込区分化清掃補助具は、床用の吸込ノズルに装着する回転ローラーと、除聞ノズル、刷毛ノズルその他を含む筒状の異彩ノズルとから成る清掃箱助具が、紙質村、市域解質村、合成樹脂材、合成ゴム村、弾性網科等を選択した第一次で一体を見まれた。

で、シート状に成形した可接性構造物、あるいはとれに加えて螺旋状又は稠状の骨組みと該骨組みに一体的に組み合わせた骨組み間膜又は表皮材とを定形に成形した可能性構造物を形成し、可持性構造物に小孔付きの隣口形状物を含む所定の清掃循助付帯物に加工して構成するものである。

[0010]

【作用】電気掃除機の標準吸込ノズルの関口部を複数区 国に分け、各区圏に進通する吸込途路を開閉可能にして 選択的に吸引可能にする吸込区分化清掃の方法は、被清 10 掃面に当面する開口部増末を独立した複数個の区面に分 けるので、彼清掃面の広狭の変化に対応してノズル大き さを変えても、複数区間を再配置すればノズル内部の吸 込圧力を平均化できる。同様に複数区画の各々に異様の 特殊目的に対応する特定消器機能を与えることが出来 る。さらにそれぞれの区面に連通する吸込区分ゾーンの 吸込流路を選択的に開閉操作可能にしたので、選択した 清綿構能に係る流路を「開」操作することによって、そ の機能を有効に作用させ得る。同様に開口部鑑末を複数 個の独立区間にしてケーシングを分割ケースプロックに よって形成したので、瞬合う区画間距離を長短変化させ る場合に、その操作に対応して、ノズル幌変化とケーシ ング変化を順応させて標準吸込ノズルの幅を変化適応さ せ。一作業当たりの彼清掃関与面積を適切化できる。吸・ 込区分化清掃の方法を採用して機成する区分化清掃整置 は、標準吸込ノズル内部に設ける仕切りによって固定化 した複数区間を形成するので、その特定の区間に回転ロ ーラーや、操作位置に出投自在可能に形成した特殊ノズ ルを装着することによって、予め多機能の清掃補助具を 付帯した標準吸込ノズルを形成できる。そのノズル付設 の吸込パイプを介して本体を動作させ、吸込パイプとの 接続傾斜角を適切に遅んで一つの吸込流路を開化すれ は、区分化清掃装置はそれに係る清掃機能を免録でき る。また標準吸込ノズルを、その内部に分岐、個別化し た区画関口部と外部の複数ブロック化したケーシングに よってノズル帽の変形操作ができるので、一回の消操作 紫によって被消器面の広後に対応した調整ができる。さ ちに清掃補助具は、・復元性を有する材を形成し復元性を 有する可撓性構造物に成形して、所定の製品に加工して 成るので、標準吸込ノズルに装着する異形ノズルにおい 40 ては、不使用時にノズル内側空洞部に折り畳んで収納で きる。折り畳み可能清掃補助具を内部収納することによ り吸込造路が開一形状を復元する操作時に開状態になる ことによって、それを用いる系の途路に閉閉機構は不要 となる。可挽性構造物の復元性は、統稿する回転ローラ ーに、外方への弾性状態を現わし、操引時に被清燥面に対 して適度な押圧力を作用する。

[0011]

【発明の実施の形態】以下に、本発明に係る電気縁続級における吸込区分化消器の方法と接近を図によって説明 50

する。図1は、本発明方法を説明するもので、(A)は 吸込機構の複数区回処理を示すプロック図、(B)は複 数区園の媒作変化を示すプロック図 図2は、本発明方 法による他の操作処理方法を示すプロック図、図4は、 飼じくその他の操作方法を説明するブロック図、図5 は、本発明による区分化清掃装置の、吸込ノズルの関口 部を仕切化した実施例を示す部分斜視図、図6は、本発 明による区分化清掃指度の、吸込ノスルの関口部を仕切 化した真施例を説明するもので、(A)は吸込ノズルの 側断面図、 (B) は (A) のA-A′ 矢機図、 (C) は (A)のB-B1矢領図、図7は、同じく区分化清掃鉄 鎧の、吸込ノズルの隣口部を分岐、飼別化した実施例を 説明するもので、(A)は吸込ノズル福小時を示す部分 斜視図、(B)は吸込ノズル拡大時の、一部透視面を含 む部分斜視器、図10は、同じく区分化清掃整置の、吸 込ノズルの関口部を分岐、個別化した実施例に清掃論助 具を執着した操作状態を説明するもので、部分遠視面を 含む部分斜視図、図12は、同じく区分化清掃鉄置の、 吸込ノズルの閉口部を分岐、個別化した実施例の吸込法 弱の開閉機構を説明するもので、(A)は操作時の開閉 状態を示す側断面を含む側面図、(B)は開閉操作の状 癌変化を示す部分歯断面図、図14は、同じく吸込ノス ルに鉄着する消婦補助具を説明するもので、(A)は外 側線状骨組み付き隣口材付股の回転ローラーを示す側折 面を含む部分側面図、(B)は内側骨組み付き原口材付 設の回転ローラーを示す側断面を含む部分側面図。 (C) は外側螺旋伏骨組み付設の腹間ノズルを示す側筋 面を含む部分側面図、及び図15は、同じく吸込ノズル に鉄岩する清掃補助具の使用材を説明するもので、 (A) は骨組み表皮材一体形使用材を示す部分斜視図。 (B)は粗密成形使用材を示す部分斜視図、(C)は繊 維骨組み提在成形使用材を示す部分斜視図である。 【0012】本発明方法の構成について、図1、図2及 び図4を用いて説明する。図1 (A) に示すように、本 発明方法は、領埠吸込ノズル1の吸込部20aにおい て、被潰揚面a-a'に当面する部位を複数区画la、 1b. …に区分し、その各区画を連通部3によって吸込 パイプ2に連通するそれぞれが独立した吸込区分ゾーン 21 22、23を形成した吸込機構20に、図4に示 すように、複数区面1a. lb、一に通じる連通管3に 関閉機構又は開閉用の弁機構を配設し、選択した吸込流 路を開閉可能に構成した上で、選択した複数区面la、 1b. の各々に回転ローラー50や異形ノズル51等の 特定の滑掃箱助具5を取付け、また図1(B)に示すよ うに、吸込パイプ2に設けた操作機様4によって独立し た吸込部20aに設けた前記区画の各々を離隔又は近接 させ、区園 l a 、 l b 、 · · 又は区園 l a ' 、 l b ' · · の · ように吸込部の関与面積を縮小又は拡大させて、当面す る族治掃面を該区國毎に区分して清掃するものである。

なね、緑作機構4は図2に示すように、吸込機構20の

7

外部に設けてもよい。図1に示す4bは、該吸込機構の 吸込操作を動作させるスイッチ部を構え、吸込空気を吸 引する手許パイプであり、図2に示す3bは、グループ 化して吸引操作を行う連道管を示す。

【() () 13】本発明の区分化清掃装置及び標準吸込ノズ ルの構成について、図5ないし図7及び図10と図12 を用いて説明する。なお以下に、隙間ノズル5 a と剛毛 ノズル5りを一糖めにして呼ぶ場合は異形ノズル5a、 5 b といい、擦過ローラー5 c と小孔付きローラー5 d とを合わせて同様に回転ローラー5で、5 dという。本 10 発明の区分化消器装置は、後述する標準吸込ノズル1 と、取付傾斜が可能、あるいは加えてノズル機能を操作 する操作管31付款の吸込パイプ2以下、本体までの手 段から成り、図6に示すように、標準吸込ノズル1の内 側を仕切化した仕切床96と仕切触97によって複数に 区分した区画開口部を形成し、同図(B)に示すよう に、仕切化で形成する吸込流器に関閉弁6a、6b及び 同図(C)に示すシャッター9cを形成した上で、さら に図5に示すように、展形ノズル5a. 5bや回転ロー ラー5 c、5 dを仕切床96の関口端末又は連通孔98 に鉄着し、L叉はR方向に基ノズルを、あるいは4叉は r方向に外換9a、9bを露出可能に構成してそれぞれ 操作し、あるいは図7(B)に示すように、標準吸込ノ ズル1の内側に分岐、個別化した区園開口部11.1 2. ・・を変形可能な連通管3を介して吸込パイプ2に配 皆し、図12に示す分岐、個別化した前記区画開口部に 対する関閉線第30を形成する。その上で、図7に示す ように、吸込ノズル1のケーシング9を銀立可能に分割 して複数ブロック90ないし94のように一連の謎区団 関口部を包んで重屈に形成し、隣接する前記区固関口部 30 の各々が操作管31を介して相互に近接又は離隔する操 作に順応させる。同図(B)に示すように、一連の該領 数プロックは、リンク競枠41とそれに従動する吊り枠 4.2から成る後述する操作機構に連係して、吸込ノズル 幅の延伸方向に変形可能に構成し、加えて吸込バイブ2 又は連結吸込パイプ4dと標準吸込ノズル1とが接続す る取付領斜角を、三元X、Y、2方向に変化させる組開 節40ないし40a、40bを組み込んで構成するもの である。なお33は、後述する図12に示す閉鎖機構3 0の一部を成すラック付き弁関閉ハンドルであり、区団 40 関口部11、12、…は、前記した吸込区分ゾーン2 1 22、・の関口追求である。

【0014】本県明による電気掃除機における吸込ノズル1は、標準吸込ノズル1に配数する削配した吸込区分ソーン21、22、一の開口過末に、該開口過末を仕切によって複数の該吸込区分ゾーンを設ける場合には、回敷分の連通管3に複数区回1a、1b、1cを基々取回6(C)に示す関閉弁6a、6b及びシャッター9c り付けて、放吸込ノズル拡大時に該連通営を延伸して複を設けて放開口端末を開閉可能にして、図14に示すように、主要部がほぼ筒状の隙間ノズル5aと刷毛ノズル5bや、外表面に線過材を付設して観磁等を掠る接過ロ 50 図(B)に示すようにしてもよい。すなわち被消傷面に

ーラー5 c 又はメッシュ開口材を付設して布団やカーテン類等のシート類上を清掃する小孔付きローラー5 d を 図5 に示すように、遺定方向に引き出して操作が可能であるように構成している。また前記吸込区分ゾーンの開口線末を分歧、個別化して設ける場合には、図1 2 に示す期間機構30を設けて吸込漁路を開閉可能にし、図10に示すように、復設の前記閉口端末の少なくとも一の区回脚口部11に前記異彩ノズルのいずれかを引き出し操作可能に、予め装着して一股床面や特殊部位の被 満場面を選択操作できるように構成している。

【0015】そして本発明の持掃領助具5は、図14と図15に示すように、磁質材、布繊維質材、合成樹脂材、合成ゴム材、ピアノ線やバネ銅を含む神性銀行を単材あるいは複合材にして、該材をシート状にあるいは厚薄退んで成形し、又は高低密度を異ならせて形成し、あるいは郷状又は螺旋状の骨組み71と、該骨組みに骨組み間膜72を形成して添設し、あるいは該骨組み間膜の外表面に表皮材73を加えて一体的に定形に成形し、前記骨組み間膜と前型衰皮材に退収的に所要の脚口部10を加工した上で、製品構成物全体が復元性を有する可換性構造物に構成する。

[0016]

【実統例】次化、本発明の実施例を図3及び図6ないし図15により説明する。図3は、本発明方法による複数区画した吸込区分の変形操作真施例例を説明するもので、(A)は複数区画の多室独立処理を示す部分平面図、(B)は複数区画の一室仕切処理を示す部分平面図、図8は、同じく区分化清掃接置の、吸込ノズルの関口部を分岐、個別化した実施例を説明するもので、

(A)は吸込ノズルの側断面図、(B)は(A)の部分 関析面を含むA-A'矢規図、図9は、同じく区分化律 掃装置の、図8(A)の部分側断面を含むB-B′矢視 図、図11は、同じく区分化沸揚装置の、吸込ノズルの 関ロ部を仕切化した実施側の吸込液路の関閉機能を説明 するもので、(A)はa側消掃信助具操作時の開状態を 示す部分側断面を含む側面図、〈B)はb 側清綿縞助具 鎌作時の開伏憩を示す部分側浜面を含む側面図。及び図 13は、同じく区分化清掃鉄造の、吸込ノズルの閉口部 を分岐、個別化した実施側の吸込ノズル変形用の操作機 機を説明するもので、(A)は機構協部の操作状態を示 す部分側断面を含む部分斜視図、(B)は操作状態を示 す機構基部の部分側断面を示す側面図である。本発明方 法の実施例として、図3(A)に示すように、標準吸込 ノズル1の幅を拡幅、短檣可能に構成し、吸込パイプ2 に配管する圧縮。延伸可能なアコーデオン形状の設定区 回数分の連通管3に複数区図1a、1b、1cを基マ取 り付けて、放映込ノズル拡大時に設連通営を延伸して復 数区園la'lb'、lc'のように位置移跡を行 い、ノズル縮小時には全ての連通管3を圧縮させる。同

http://www4.ipdl.jpo.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/... 23.03.2004

10

当面させノズル前後をカバーする一本の幅広い。 長手方 向に圧縮、延伸可能なアコーデオン形状のフレキシブル 管を設け、該フレキシブル管に順次取付位置をずらせた 所定位置に前記複数区園を配設し、駿区園下面を閉口さ せる。 所記区園上部に接続するそれぞれの連通費3を吸 引可能に併行配常する。との構成によって、標準吸込ノ ズルの拡大、磁小時に該接数区面の組対位置が一定す

【0017】本発明装置の実施例を説明する。図6に示 すように、仕切化して前記複数区園を配数する吸込ノズ 10 ル1は、ケーシング9内部に仕切床96と仕切壁97を 設けて、それらが形成する開口増末に回転ローラー5 c. 5 d を配置し、該仕切床下部に練着する異形ノズル 5 a. 5 b を配置し、操作時に該異形ノズルが該仕切床 の一部切り欠いた連通孔98を介して吸込流路を形成す るようになっている。同図(A)に示すように、酸ケー シング下端外側にはノズルのほぼ中央を支点にして回動 可能な前外枠9 a と後外枠9 b を付設しかつそれらが破 様で示す上方に移動して、図5に示す (、)の各方向に 回勤した後に、枠割定子95によって各該外枠は位置圏 定が可能になっている。なお外枠9a、9bの回動中心 には車輪81が付設され、外枠の一方を上方に固定する と、同側の前記回転ローラーが接地して操作可能にな る。該車輪は、住切床98下に固設する逆丫字形の受換 3?下側に同菌 (C) に示す直輪受け62を設けて圧縮 バネを介して配設し、該車輪受けに穿設する下固定議6 e. 上国定簿6 f に車輪6 l a を持設することより函記 章輪の上下位置が調整可能になっている。外枠9 a、9 bは、線条ないし帯状の開閉線作伝酶具6c、6dを介 して当7弁受粋64に保持される期間弁8a、6bと接 続し、該各外枠の上方移動操作に伴い類状態に、下方移 動時に閉状態になる。

【9918】異形ノズル5a、5bは、受抑37の益値 な軸板と左右の輪板状の保持枠63の間に装着し、同図 (B) に示す矢印方向へ異形ノズル引き出し異65によ って引き出し操作可能になっている。該票径ノズルは、 その一端に吸込み関口端や副毛付設端を有する中央が同 体の形状を待ち、その他端に前記ノズルとほぼ同長の匿 体を接続部60を介して直列に配管している。 該区体は その上部に接続孔99一ヶ所を関口して前起関口権、付 設備に連通する。同図(C)に示すように、医体の数接 統孔は、前記異径ノズルがケーシング9の取出窓を矢印 のように関きノズルの外部に引き出して操作状態に固定 したとき、仕切床98に開口する連通孔98に当面し て、殴込流路に迫通するように形成している。異径ノズ ルちa、5bの続着時には、当該の返済孔98はノズル 側接続孔99と当面せず、付款するシャッター9cによ って遮蔽されている。なお、敍シャッターは操作設定途 中で異形ノズル5に押し退けられて開状態になる。前記 昇径ノズルが内部吸込縮路と連通し、あるいは開閉弁8 50 上でパー両端部に位置する該外側ピンを、図9に示すよ

a. 6りの開状態で連通管3が導通する。さらに同図・ (A) に示すように、h=0及びw1+w2=0の場合 には標準吸込ノズルの側断面大きさは最小になる。 【0019】分岐、個別化させた複数区画配設形の標準 吸込ノズル1の実施例を説明する。図8に示すように、 ケースプロック90ないし94に分割してケーシング9 を形成し、ノズル幅端末に一対の總部ケースプロック8 0.94を配置し、数ケースプロックに車輪61を付設 して吸込ノズル1全体を保持する。 端部ケースプロック は、福末側側面部を閉鎖し、下側と中央側の側面部を開 口している。ケースプロック80は、ノズル中央に配置 して租間節40を介して吸込パイプ2と連通し、同図 (B) に示すように、その主要部の側断面をほばC形状 に形成するもので、場部ケースプロックとの間にケース ブロック91ないし93を相互に重磨状に組み立てて併 設している。各ケースプロックは瞬合う相互が滑り易く 仕上げられ、ノズル幅方向に摺動、延伸可能になってい る。さらに標準酸込ノズル1の最短縮操作時にケースプ ロック91から順次左右の偏部ケースプロック94に亘 20 って帽方向長さを腐次長く形成し、ケースプロック84 が最長になっている。ケーシング9の内側には、吸込パ イブ2に連通可能に組開節40に組み込んだ可摘管3 5. 該可貌智智端に孟敬、配管する接合管36、該接台・ 管に丁字状に接続してノズル前方に向けて構成配管する 連過主管47が顕次配設され、放連過主管に適官に複数 関口する側壁面に吸込油路を形成する開口を設け、それ **5開口毎に開敷のアコーデオン形状の延伸、短縞可能の** 連通管3aないし3cを配管し、ノズル幅方向に延びる 情引き状に配設し、その上で放連通常の管遮を擋末期口 部?aないし?cを配設している。?dは、前記接合管 の下部に弁管体36 a を介して配設する總末関口部であ る。前記連通管は、図9に示すように、一対の前記端部 ケースプロックの上部側壁面に微架するリンク機約41 に垂設した内吊り枠42に個別毎に保持していて、同様 に、該リンク機律に外吊り枠43を垂設してそれに前記 ケースプロックの各々を保持している。さらに饒配ケー スプロックの延伸操作に従勤して位置替えを行う端末関 口部7gないし7cと、中央部固定の備末期口部7d は、それぞれの開口部下面を広げて吸込面を拡大し、そ れらを被待接面に当面させている。なお80と8点は、 それぞれケースブロック94と追末原口部7aと左右一 対を成す構成物であり、幅方向長さとは、図16に示す w方向長さ、ノズル前方とは吸込パイプ2取付面をノズ ル後方とするその反対側をいう。 【0020】リンク級枠41は、図13に示すように、 主要部分を機幹中央に中央ピン69によりピン接点を設 けて回動自在に交差させ、X字状に組み合わせたバー6 7二枚を、直列に多数組み合わせ、隣合う該バーの両端

を外側ピン68で連続に接続して形成したもので、その

12

うに、蟷部ケースプロックに形成する円弧状の端部ガイ F49上に固設疑察する案内ガイド48に沿わせて係合 させ、リンク機枠操作に応じて前記外側ピンが弦案内ガ イドの中央から両端方向へ摺動可能になっている。リン ク機枠41は、ノズル幅方向の中間部においてほぼ二分 して、二分した部位前後は両端各一対の前記外側ビンを 係止する一対の部付枠45を介して接合され、前記リン ク機幹を一体的に構成する。一対の数益付枠には、その 中央に逆向きの鑑設孔を設けて、中央仮4 jを付設の逆 ネジを両側に爆設する歯車付き精付軸44を該給付枠両 孔に挿通して、該続付軸が回転する場合に前記一対の線 付粋が接近、又は離隔する操作が可能となるように配設 している。なお該歯草付き締付軸の歯車は、後述する歯 草機構46の駆動力を受けるリンク機能の外側の軸端に 固設し、該箇事を付設しない輪場部は、ケースプロック 90の前面側壁に固設する軸受4.に挿設する。また締 付粋45は、該螺設孔の左右位置に一対のバネ付き丁香 4 mを配置して締め付け操作時に生じる変位を吸収す る。そして鉄砲車機様は、図8 (B) に示すように、吸 込パイプ2と組団節40間に配設する後述する操作管3 26 .1 に組み込んだ歯付き伝跡ベルト41と唸合するもの で、畝伝動ベルトが鉄組関節に設けたガイド34に沿っ て下方動作するときに従助して順次臨合する数組の歯草 から成る。また図9に示す1a、1bは、達通管3a、 3 b の管理に配管する匡体で、その下部に億末隣口部7 a. 7 b を配設して吸込操作可能のものであり、同じく 38は、連選主管47と弁管体36a、それぞれに内設 する後述する開閉機構を開閉機作する弁開閉ハンドルで

【0021】図12に示すように、閉鎖機構30は、差 30 る。通主管47と弁管体36aに配設する開口列番号のないしのの開口部を、放連通主管と該弁管体にそれぞれ構設 は、する弁回転軸75、76が、大小二曲車から成る曲直機 株46aを介して回転することによって、同図(B)に 成別です環状シャッター6hを開閉操作可能に構成してい 成別で、デースプロック90に設けるラック付き弁開閉ハンドル33の横方向動作によって、付設ラックが設由直機 くそ 機の駆動倒歯車を回転させ、その結果、従動側歯車を介して政弁回転軸付設端の各歯車を回動させる。 ま

【10022】 歯事付き続け軸44を駆動する歯事構構4 6についてその実施例を説明する。図13(B)に示すように、操作管の動作に連係して従勤する箇付き伝動ベルト4 (は、その下部をベルト巻取り器66に結合し、そこに内菌する常時引き付けバネ86aによって緩みなく帳設している。該歯付き圧動ベルトは歯直4gに増合し、該大歯車が該歯事付き給付軸の歯直に増合している。歯付き圧動ベルト4 (は、吸込パイプ2列側に重層に組み立てられ、ケーシング上部に配致の禁部パイプ40aの内側に掉設した操作管31に、その上部を停止してい

る。32は、該歯付き伝動ベルトの周囲空間を埋めてベ ルト操作時の姿勢を安定的に保つシールである。なお、 前記ベルト巻取り器の駆動力を、乾電池と電動機から得 る電気動力に置き換えても良い。そして特に明示しない 構造物の材質は、従来技術に採用されたものを用いる。 【0023】本発明の清掃補助具5は、紙質材、布繊維 質材、合成額簡材、合成ゴム材、ピアノ組やバネ網を含 ひ弾性網材等を選択的に用いて復元性を有する単村又は 復合村を形成した上で、シート状に成形した可憐性樽造 物でり、あるいは図14に示すように、網状体の骨組み 71又は螺旋状体の骨組み71aによって骨格を成形 し、該資組み間に適宜に開口部10を付設する骨組み間 すのは、小孔付きローラー5 d であって、筒状体に成形 した前記得組みを外側に設け、その内側に別途製作した 該骨組み間膜を貼布し、該質状体鑑部を軸受けキャップ 74によって閉鎖した復元性を有する可挽性構造物70 である。 闻図(B)に示すのは捺過ローラー5cであっ て、内側に骨組み71を外側に骨組み間膜72を設け て、 該間膜の最も外側に擦過用表皮材を貼布した可挽性 倦益物70に成形した筒状体であり、その両蜷部閉□蟠 に軸受けキャップ74を疾設する。 同図 (C) に示す異 彩ノズルは、軟質樹脂材や紙質材等を用いて予め機略大 きさの筒状体を作り、その外側に螺旋を巻き、その後に 熱間成形して骨組み間膜72付き骨組み71 aから成る 螺旋状体に成形し、最後に閉口部10を切断加工して復 元性のある可憐性構造物?()に形成した隙間ノズル5 & である。従っていずれの前記可換性構造物も、任意箇所 を曲げ、折り、畳んでも忉翔彩状に復元するものであ

【〇〇24】解記可貌性構造物を構成する酢配骨組み は、個状体骨組みのものは合成ゴム製や紙・布製で作っ た紐状成形綱。厚紙、ボール紙、岩高成形繊維。不造布 成形晶、軟質合成制脂、アルミ・卵板の薄板等の型抜き 成形品等、該螺旋状体脊組みでは、ピアノ線、樹脂含浸 稿券紙紐、硬質性ゴム紐等を用いて成形して良い。同じ くその権政材になる前記骨組み間鎖は、紙、布、樹脂性 又はゴム性シート材、ピアノ線やバネ鋼等の銅板、アル ミ飯の薄板等が用いられ、特に素材の性質としては、俺 **課性少なく、耐水性、電気絶縁性等を示すものが良い。** しかし、使い捨て製品として成形するものは、成形保持 性が使用期間中に損なわなければ吸湿性、通気性があっ てよい。そのほか図15に示すように、骨組み71と骨 組み間購72を一体的に形成し、その形成品を素材に、 回転ローラー5りや翼形ノズル51を成形してよい。 同 図(A)に示すものは該骨組みと該骨組み間膜を仮厚の 厚薄によって、同図(B)に示すものは同じく紛状体、 駅位村を原料に用いて同一仮厚中に生じさせた途密生成 媒作により、さらに同図 (C) に示すものは、同じく織 50 維度材を原料に同一板厚中に生じさせた機能質束の配置

機能によって、少なくともそれぞれの一面がほぼ平滑に なるように形成したものである。前記操作によって作る 清掃補助具5は、鹿プラスチック、廃紙、各種スラッ ジ、可溶性混合廃材、廃金属・非金属性粉材、周顆粒材 等のリサイクル化資材の適用製品に好適であり、これら 資材の複合材を用いる清掃補助具は、使い捨て用の領助 具として好適である。 なおとこに記載しないが、 骨組み 付きの本発明の可換性構造物を本体ケーシングを含む形 成物に適宜に表皮凹凸面を被覆、付加する転用を行うこ とによって、従前樽造動の同厚の電気掃除機と比較し、 その操作重査を一割ないし三割、軽減できる。

[① ① 2 5] 次に、本発明装置に係る操作の手順を、図 5ないし図15によって詳述する。仕切化して区画関口 部11、12、一を配設する標準吸込ノズル1は、図1 1に示すように、8側の前外枠98を上方に回動して枠 國定子95を國定すると、小孔付きローラー50が奪出 しかつその露出状態は安定したものになる。また車輪8 1と共にノズル全体の荷重を負担するので、該小孔付き ローラーが回転的作、すなわち清掃操作が行えるように なる。同時に、該前外枠の上方回動以前は、街状態にあ った前記小孔付きローラーの吸込流路は、開閉操作伝動 具6cが弁受辞64から開閉弁6aが能れて関状態にな り、掃除機の電源をONすると小孔付きローラー5 dか ち這適管3に通じる吸込力が生じる。とのときD側に配 設する旅過ローラ5 cや仕切床96下に接着する。ここ に図示しない異形ノズル5 a 、5 b は待機位置にあり、 それら器具に通じる吸込流路は全て閉状態になってい る。とこに、車輪61下側に引く三点鎖線は回転ローラ -5 c、5 d全てが待機状態にある場合の彼清線面を、 聞じく下側に引く冥線はa側清掃箱助具の操作可能状態 30 の被消極面を示す。同様に、同図(B)に示すのは、b 側の後外枠9 bを上方に回動して枠固定子95によって 固定して照過ローラー5 c を清掃操作可能状態にあるこ とを、8側の前外枠98においては待様状態にあること を示す。

【① ① 2 6 】分岐、個別化させた複数区回配設形の標準 吸込ノズル1の操作は、図9と図12に示すように、ま ずその吸込液路の関閉操作をラック付き弁関閉ハンドル 33ない心弁関閉ハンドル38を用いて行う。図12 (B) に示すように、左右二本一対を成す複数の追通管 40 3を連通主管47の側壁面に関口して配管し、その関口 部分に形成する環状シャッター8hは、弁回転軸75か ち放射状に延びる保持ロッドにほぼ向かい合って回説す る二枚一対の円弧状弁によって関閉操作を行う。政環状 シャッターは 連通主管47に配管する複数対の該連通 質にそれぞれ一組づつ配設して、該迫過主管を介して開 雷操作するためには、弁関閉ハンドル38を付設し、故 弁回転軸に直結する該弁開閉ハンドルを回動操作して、 図示の(1)に示す関口列番号の②の開状態と(2)に 示す同番号の②の閉状機を繰り返し操作すればよい。

【0027】図8に示すように、連通主管47に迫通す る端末間口部?aないし?cに加えて該連通主管に連通 しない過末関口部7 dを配設する標準形収込ノズルにお いては、異系の吸込区分ゾーンの間に開閉操作のための 連係機構設ける。ずなわち図12(A)に示すように、 弁権掮8から成る開閉媒作機構を形成し、構移動操作を 行うラック付き弁闘闘ハンドル33を用いて闘操作のた めに弁回転輪75、76を回転させる。同図(B)に示 すように、連過主替47の開口列番号ΦØØと弁管体3 8 a の関ロ列番号ので示す弁全てを全開状態にするに は、(1)状態に示す形状の一対の環状シャッター6 g. 6hを組み合わせる。Cこに白抜き及び無途り逆三 角印は、それぞれのシャッターの基準点を示し、初期の 上位置から基準点が移動すれば、その位置の逆三角印は 移動先の基準点を示す。端末関口部7d以外を閉状態に するには、前記(1)状態が(2)状態になるようにハ ンドル操作して両弁回転軸を各ヶ回動させる。とこに、 関口列音号の②と②の関閉操作を(1)状態と(2)状 療と同じに設定した上で、同じ連通主管内の一つ、関口 列番号ののみを開状際にし、その他全てを閉状態にした い場合には、図示の(3)状態に示す関ロ列番号のの環 状シャッター6hに示す位置設定を行う。一方、このと、 きの閉口列番号Φに対応する閉口列番号ΦΦの該環状シ ャッターの位置設定は(2)状態になるように予め票な **らせればよい**。

【り028】分岐、個別化させた複数区區配設形の標準 吸込ノズル1の拡大、短檔操作は、図13に示すよう に、畝吸込ノズルから離れて吸込パイプ2上方に操作管 31を位置決めして、ノズル最短縮時の初期設定状態に ロックしてある。そこで数操作者の初期状態をロック解 除して、前記吸込ノズルに近付ける押し下げ操作を行 う。すると前記操作管内部に係止する飽付き伝動ベルト 4 f が、吸込ノズル 1 内部の歯草機構 4 6 を従助させ て、結果的に飽車付き締付軸44を回転させる。該箇章 付き給付輪は、その軸両端に初期設定されている一対の 縮付枠45を近接させ、その近接動作は紋縫付枠左右鑓 にピン接合するバー67と、外側ピン68、中央ピン6 9によって形成する一連のリンク観枠を伸張する。 該リ ンク権控に取り付けて、各区国1a.1D、一に係合す る内吊り枠40と、各ケースプロックと係合する外吊り 枠43は、前記リンク機枠の伸張度合いに応じて、係合 する該区団と該ケースプロックをそれぞれ際次ノズル中 央から麒繹させてノズルが帽方向に拡大するように再配 置していく。ノズル短縮時にリンク機算41を形成する 一対の外側ピン68は、初期には充分に離れていたが、 拡大操作終了時には、最も近付いた位置を示す。そのと き曲付き伝動ベルト41は、ベルト巻取り畳66亿大部 分が徴取られる。一方、ノズル短縮操作では、上記操作 の逆操作、すなわち操作管31の引き上げを行えばよ 50 い。なお該ベルト巻取り器を電気動力に置き換えて駆動

する場合には、操作管31に電源スイッチ設け、歯付き 伝跡ベルト41はエンドレス構造に変えて全てノズル内 に収納して、該スイッチのON-OFF媒作のみで全様 作が行える。

【発明の効果】本発明の電気掃除機における吸込区分化 清掃の方法と装置は、吸込流路を複数区分に分けてゾー ニング化することによって披濤掃面に当面する標準吸込 ノズルの関口部における吸込操作を自由に調節し、かつ **巡訳できる操作手段を提供するものである。即ち本発明 10** 方法を具体化する区分化消燥装置は、仕切りによって区 分化した関口摘に予め清縄補助具を装着するので、作業 中に所要の慈着清緒助具の一つを選択して直ちに使用で きる。標準吸込ノズルが分岐、個別化して区分化した绌 末期口部付きを育する区分化沸掃装置は、操作機構によ って、吸込ノズル幅を容易に伸張変形操作できるので、 被消婦面の形状に即応して形状調整して、最も効率的な 清掃作業域を確保できる。さらに本発明による復元性、 可操性を有する清掃宿助具は袋者に好適な融通性を有 し、形状容論、重量とも軽減すると共化、その使用素材 20 に用プラや廃紙等のリサイクル品を用いる場合に、廃材 再使用先製品としての社会性を有する。これら被抗掃面 に対する適用性の良さが、作業者のアイドル時間と、作 **業従事時間を部めて大きく短縮することになり、本発明** 技術は、家庭用、業務用を問わず、所謂、清掃ロボット に容易に応用して利便性、重量軽減、軽減に伴うエネル ギー消費の部減や経済効果を上げることができる。 【図面の館草な説明】

【図】】本発明の電気掃除欄における吸込区分化消糧の 方法を説明するもので、(A)は吸込機構の復数区画処 30 理を示すプロック図、(B)は複数区面の操作変化を示 すプロック図である。

【図2】本発明方法による他の操作処理方法を示すプロ

【図3】本発明方法による複数区画した吸込区分の変形 操作例を説明するもので、(A)は複数区画の多室独立 処理を示す部分平面図、(B)は複数区面の一室仕切処 理を示す部分平面図である。

【図4】本発明方法のその他の操作方法を説明するプロ ック図である。

【図5】本発明による区分化清掃装置の、吸込ノズルの 関口部を仕切化した実施例を示す部分料理例である。

【図6】本発明による区分化清掃装置の、吸込ノズルの。 脚口部を仕切化した実施例を説明するもので、(A)は 吸込ノズルの側断面図、(B)は(A)のA-A′矢視 図. (C)は(A)のB-B'矢視図である。

【図7】本発明による区分化清掃装置の、吸込ノズルの 関口部を分岐、帰別化した実施例を説明するもので、

(A)は吸込ノズル補小時を示す部分斜視図、(B)は 吸込ノズル拡大時の、一部透視面を含む部分斜視面であ 50 4 c. 4 d

【図8】本発明による区分化済程装置の、吸込ノズルの 関口部を分岐。個別化した実施例を説明するもので、 (A) は吸込ノズルの側断面図、(B)は(A)の部分 側断面を含むA - A′矢規図である。

16

【図9】本発明による区分化清掃装置の、図8(A)の 部分側断面を含むBーB′矢領図である。

【図10】本発明による区分化清掃装置の、吸込ノズル の閉口部を分岐、個別化した実施がに滑槽補助具を装着 した操作状態を説明するもので、部分連続面を含む部分 斜根関である。

【図11】本発明による区分化清掃装置の、吸込ノズル の開口部を仕切化した真脳側の吸込流路の関閉機構を設 明するもので、(A)はa側清掃循助具操作時の開状腺 を示す部分側断面を含む側面図、(B)はb側滑掃稿助 異操作時の開伏態を示す部分側断面を含む側面図であ

【図12】本発明による区分化清掃装置の、吸込ノズル の開口部を分岐、個別化した真施例の吸込流路の開閉機 機を説明するもので、(A)は操作時の関閉状態を示す。 側断面を含む側面図、(B)は関閉操作の状態変化を示 す部分構断面図である。

【図13】本発明による区分化清掃装置の、吸込ノズル の隣口部を分岐、個別化した実施例の吸込ノズル変形用 の操作機構を説明するもので、(A)は機構過部の操作 伏螅を示す部分側筋面を含む部分斜視図、(B)は緑作 状態を示す機構基部の部分側断面を示す側面図である。 【図14】本島明による吸込ノズルに続着する消婦補助

真を説明するもので、(A)は外側網状管組み付き瞬口 材付設の回転ローラーを示す側断面を含む部分側面図、

(B) は内側骨組み付き関口材付数の回転ローラーを示 す側断面を含む部分側面図。(C)は外側螺旋状骨組み 付設の隙間ノズルを示す側断面を含む部分側面図であ

【図15】本発明による吸込ノズルに鉄着する清掃補助 具の使用材を説明するもので、(A)は骨組み表皮材一 体形使用材を示す部分斜視図、〈B〉は租密成形使用材 を示す部分斜視図、(C)は繊維骨組み浸在成形使用材 を示す部分斜視圀である。

【図16】従来形掃除機を示す斜視図である。 【符号の説明】

吸込ノズル 1

復数区图、関门接続通 la. lb, lc, "

吸込パイプ 3. 3.a. 3b. 3c 連通管

操作模構

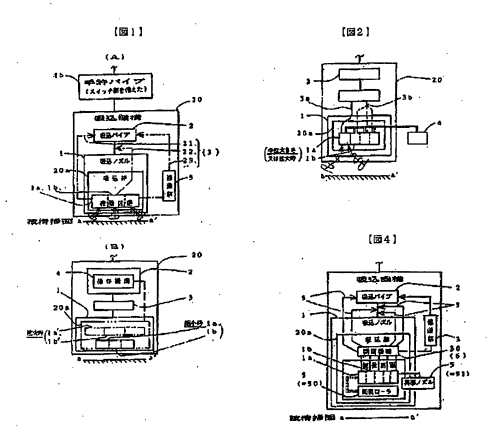
4 a 連絡ホース

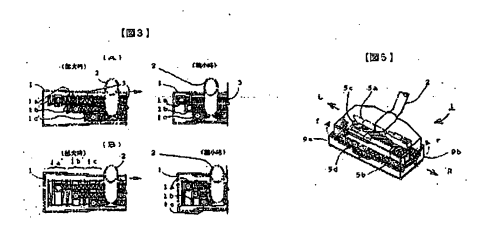
4 b . 手許ハイフ **(スイッチ**

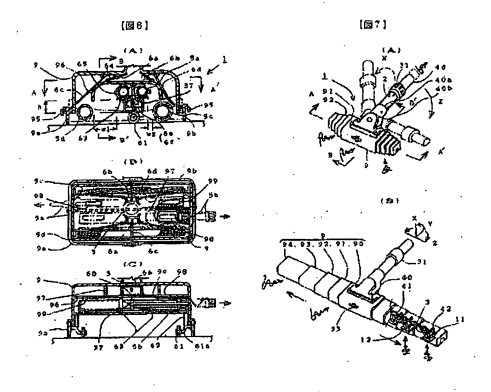
部を備えた)

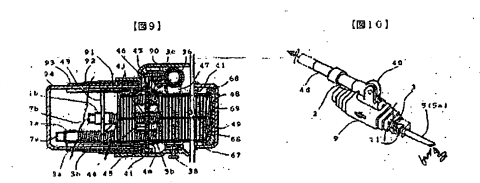
連絡吸込パイプ

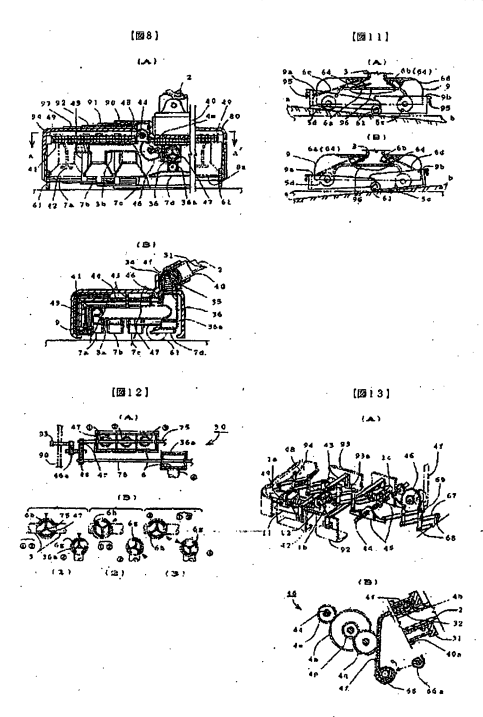
```
特闘2002-112930
                                (10)
4e. 4n, 4p,
                  歯草
                                    43
                                                       外吊り枠
                  歯草
                                    44
                                                       歯車付き締付軸
4q. 4r. 4s
                  歯付き伝動ベルト
                                    45
                                                       缝付件
4 1
                  你止部
                                    46
                                                       歯車機構
4 h
                  黄安
                                    46a
                                                       組御車
4 i
                  中央仮
                                                       连通主管
ر 4
                  バネ付き丁香
                                                       案内バー
                                    48
4 m
                  清掃補助具
                                                       蟾部ガイド
                  験闘ノズル
                                    50
                                                       回転ローラー
                  刷毛ノズル
                                 10 5 1
                                                       顕形 ノズル
                                    60
                                                       接合邸
                  焼過ローラー
                                                       阜輪
                  小孔付きローラー
                                    61
5 d
                                                       直軸
                  弁機構
                                    61a
6
                                    62
                                                      直輪受け
6a. 6b
                  開閉弁
                  期間操作伝動具
                                                      保持粹
6c.6d
                                    63
                  下固定滞
                                    64
                                                      弁受特
6 e
                  上图定港
                                    65
                                                      真形ノズル引出具
6 1
6g. 6h
                  環状シャッター
                                    66
                                                      ベルト巻取り器
                                    66 a
                                                      常時引き付けバネ
                  一口殿込ヘッド
                  绝末開口部
                                    67
7a. 7b. 7c
                  總末開口部
                                    68
                                                      外側ピン
, 7d, 8a
                  本体 ( 経除機)
                                    69
                                                      中央ピン
8
                                                      可持性偿造物
9
                  ケーシング
                                    70
                                                      青組み(螺旋状又は網
                  剪外锌
                                    71
9 a
                                   状)
                  後外猝
9 b
                                                      螺旋形骨組み
                  シャッター
                                    71a
9 c
                                                      骨組み間膜
                   関口部
                                    72
10
                                    73
                                                      表皮衬
11.12, ..
                   区国第口部
                                    74
                                                      発受けキャップ
20
                   吸込機構
20 a
                   吸込部
                                   75.78
                                                      弁回転離
                                    80.90,91,
                                                      ケースプロック
21. 22. ...
                   吸込区分ゾーン
                   孫開閉具
                                   92, 93, 94
                                                      ケースプロック
30
                   操作管
                                                      保持符
31
                                   95
                                                      枠回定子
32
33
                   ラック付き弁関節ハン
                                   96
                                                      仕切床
                                                      仕切鹽
                                   97
FIL
                                                      建通孔
                   ガイド
                                   98
                  可持督
                                   99
                                                      接続孔
                                                     彼清绵面
                   接合管
36
                                   a~a
                                                      方位
                   弁管体
36 a
                                   a. b
                                                     前外枠引き上げ方向
                   受抑
                                    ŕ
37
                                                     後外枠引き上げ方向
                   弁開閉ハンドル
38
                                                     隙間ノズル引き出し方向
                   組成節
                                   L
40.40b
                                   R
                                                     脚毛ノズル引き出し方向
4 () a
                   基部パイプ、組関節
                                   D. 2, 3, 4
                                                      関口列番号
                   リンク機枠
41
                                   X. Y. Z
                                                      吸込パイプ録作方向
                   内吊り枠
42
```

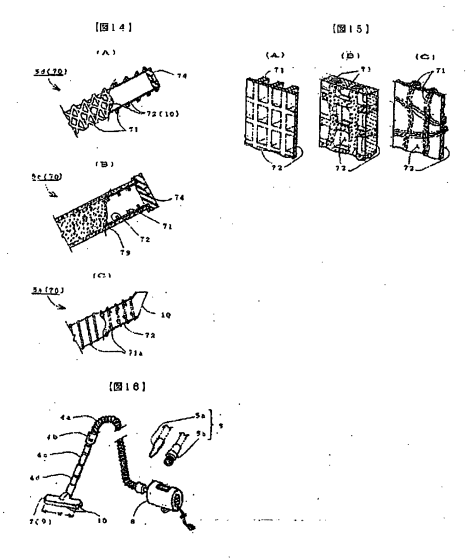












* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] After being the approach of intake segmentation cleaning in the vacuum cleaner which classifies an intake side and attracts dust etc. and classifying opening (10) of the suction nozzle for floors (1) into two or more partitions (1a, 1b, --) this every partition -- or, after forming the intake partition zone (21, 22, --) which carried out grouping and which is open for free passage to an intake pipe (2) for this every partition group and constituting alternatively this suction passage of each intake partition zone possible [closing motion] So that said partition may be made to isolate or approach, enlarging-or-contracting actuation of the cleaned field (a-a') may be carried out and it may be adapted to this actuation It divides and arranges in two or more blocks (90, 91, --) by which mutual assembles and forms casing (9) of a suction nozzle (1) in multistory. Expansion actuation of a congener intake function is enabled for a partition (a [1],b [1], --) effective area. Or incorporate and equip the fixed position of two or more intake partition zones (21, 22, --) with one or more cleaning auxiliary implements (5) which equip in a suction nozzle (1) and enable scratch or suction of a cleaned field, and carry out possible [of the selection actuation of a different-species intake function]. The approach of intake segmentation cleaning in the vacuum cleaner characterized by constituting two functional actuation to the terminal of the aforementioned intake partition zone alternatively.

[Claim 2] The body equipped with the source of suction, and the hand pipe equipped with the switch section which pipes a body through a connection hose and enables electric actuation, The suction nozzle for floors which pipes a hand pipe removable through an intake pipe is arranged. Are intake segmentation cleaning equipment which classifies and attracts the dust of a cleaned field etc., and opening (10) of a suction nozzle (1) is turned a partition-izing or branching, and individual exception alternatively. Partition opening (11, 12, --) classified into plurality, and these partition openings of each according to an individual or after forming the closing motion valve (6a, 6b) or breaker style (30) of a suction passage which carried out grouping In divideized partition opening (11, 12, --) To partition opening (11, 12, --) which equipped with the cleaning auxiliary implement (5) removable, or turned the branching and individual exception An intake pipe (2) is piped through the communicating tube (3) with a deformable configuration. It constitutes with an operational actuation device (4). casing (9) of the suction nozzle which carried out rate blocking of this adjoining partition opening contiguity or whose isolation each enables mutually for two or more minutes -- adapting oneself -- deformation -- Intake segmentation cleaning equipment in the vacuum cleaner characterized by constituting so that the attachment tilt angle which this intake pipe and said suction nozzle connect suitably may be changed and cleaning actuation can be performed. [Claim 3] It is a suction nozzle in the segmented vacuum cleaner which forms the intake partition zone which turned two or more individual exception to which opening of the suction nozzle for floors divides to plurality the cleaned field carried out for the time being, and attracts dust etc. which can connect a suction passage to one or more opening terminals of the intake partition zone (21, 22, --) whose closing motion was enabled] The cleaning auxiliary implement (5) with which the principal part containing the rotation roller (5a) and/or crevice tool (6a) which attach scratch material or mesh opening material to an outside surface, and a brush nozzle (6b) consists of an almost tubed variant nozzle (6) is formed. The suction nozzle in the vacuum cleaner characterized by for this cleaning auxiliary implement equipping the aforementioned intake partition zone terminal with at